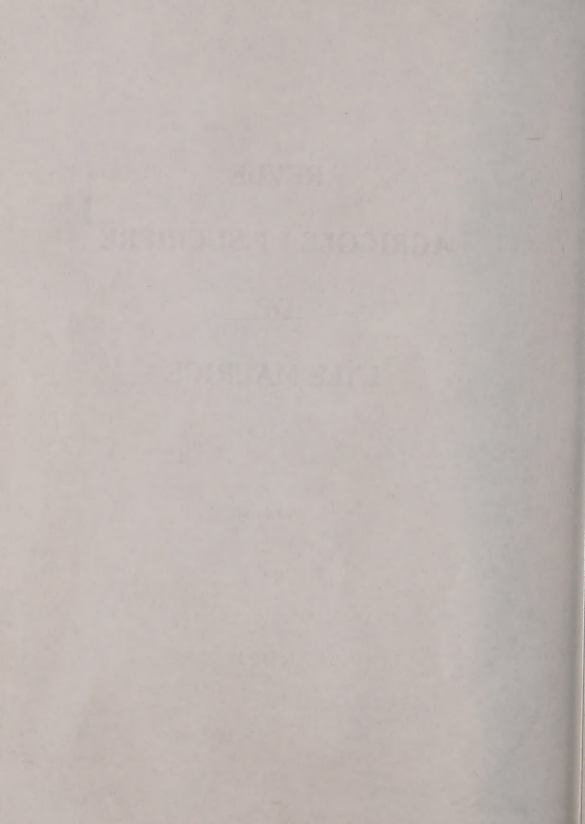
## REVUE AGRICOLE ET SUCRIÈRE DE L'ÎLE MAURICE

VOLUME 66

1987

INDEX



## INDEX DES AUTEURS

Vol. 66, 1987

Auteur	Article	Page
BISSESSUR, D.	voir Domaingue, R.	39-50
CARMAGNOLE, C.	voir Govinden, N.	129-139
Domaingue, R., Ramdoyal, K. & Bissessur, D.	Les variétés de canne à sucre libérées en 1987 - M 447/67 et M 1030/71	39-50
FAGOONEE, I.	The evolution of pesticide utilisation in the vegetable production sector 1979-83	115-127
Govindeň, N., Ismael, F. M. Carmagnole, C. & Tonta, J.	L'influence de l'écartement des rangs de canne, de la variété et de la densité de l'arachide sur la productivité et la rentabilité de la culture de l'arachide en intercalaire de la canne à sucre à l'île Maurice.	129-139
ISMAEL, F. M.	voir Govinden, N.	129-139
Јоомуе, А.	voir RAMSAMY, M. P.	105-114
LUTCHMEAH, R. S.  MAMET, J. R.	Pod rot of Acacia (Leucaena leucocephala) caused by Colletotrichum gloeoporioides anemorph of Glomerella cingulata  La culture d'une plante fleurie l'Anthurium	52-53
IVIAMEI, J. K.	andraeanum à l'île Maurice (1ère et 2ème parties)	55-88
RAMDOYAL, K.	voir Domaingue, R.	39-50
RAMSAMY, M. P., RAWANANSHAH, T., & JOOMYE, A.	Studies on the control of <i>Dacus cucurbitae</i> Coquillet and <i>Dacus d'emmerezi Bezzi</i> (Diptera: Tephritidae) by male annihilation.	105-114
D. W. W. W. T. W.		
RAWANANSHAH, T.	voir Ramsamy, M. P.	105-114
RICAUD, C.	Société de Technologie Agricole et Sucrière de Maurice, rapport du Président, Dr. Claude Ricaud à l'Assemblée Générale Annuelle du 25 Janvier 1987	1-3
SIBARTIE, D.	Artificial insemination in Mauritius — assessment and future prospects	91-102
TONTA, J.	voir Govinden, N.	129-139

## INDEX DES MATIERES

Vol. 66, 1987

	Page		Page
	1 age		1 age
A		A TORK	
Acacia	52	— M 574/62	6, 39, 131
Acarien	74	— M 1713/62	6 20 121
Achatina	80	— M 2173/63 — M 657/66	6, 39, 131
Adoretus spp.	74	— M 637/66 — M 3035/66	6, 39
Agriolimax	80	— M 1156/66	6
Alternaria spp.	72	— M 447/67	6, 39
Anthurium andraeanum	55	— M 726/67	6
Anthurium, culture	55	— M 695/69	6
ANTOINE, R.	3	— M 792/69	6
Aphelenchoides	80	— M 292/70	6
Aracées	55	— M 1557/70	6
Arachide, culture interlignes	129	— M 298/71	6
Araignée rouge	74	— M 1030/71	6, 39
Azodrin	123	— M 282/73	6
		— M 659/73	6
В		— R 567	6
Parameter and Found		— R 568	6
Bagasse, culture anthurium	59	-R 570	6, 39
Bayfolan	65	— S 17	6, 39
Bax, G.	2 20	47 R 2777	39
Bemisia tabaci	73, 80	— N 52219	39
Benlate, pesticide 73, 70 Besson, C.	6, 123, 131	— Triton	35
BHOLAH, A.	2	Captan Carbofuran	62, 67, 77
Bovin, élevage	92	Carver, G.	76,81
Bravo 500, pesticide	73	Cernochlor	62, 79
Brevipalpus phoenicis	74	Chung, J,	2
Brevipus processes	abarras - ili a	Cidial	123
C		Clemora smithi	74
		COCOLAG, 33e Conférence	3
Cabri, variété arachide	130	Colletotrichum gloeosporioides	52
Campagne sucrière		Congrès ISSCT, 19ème	3
— tableau synoptique, 1987	151 a	Courtillière	75
Canne à sucre, interlignes arac	hide 129	Cratopus spp.	74
Canne, variété	OWNER THE REAL PROPERTY.	Crocidolomia binotalis	120
— M 93/48	39	Cucurbitacées	105
— M 356/53	6, 39	Cuelure	105
— M 13/56	6, 39	Culture vivrière et pesticide	115
— M 555/60	6, 39	Cymbush	123

man .	Page		Page
D			
Dacus ciliatus	105	Hélix	80
— cucurbitae	105	Herbicide, importation	117
— dorsalis	112	Hermitarsonemus latus	74
— d'emmerezi	105	Hoareau, J. C.	1, 2
— zonatus	105	Heliothis armigera	120
Davidsen, O.	2		
Decis Decis	116, 121	I	
D'ESPAIGNET, J. T.	2		
Deville, J.	2	Insecticide, importation	117
DHT 200, variété arachide	130	Insémination artificielle, bovin	91
Diazinon	116	ISSCT, 19e Congrès	3
Dimecron	123, 131	Interlignes de canne	
Dimethoate	116	— culture arachide	129
Dipterex, insecticide 74	, 76, 116, 123		
Dirhinus giffardi	105	J	
Dithane M 45	121, 123, 131		
Ditylenchus	80	JOHNSTONE, P.	2
Dorylaimidés	80	JULIEN, R.	3
CT PROPERTY.			
E		K	
		**	0.0
Endosulfan	116	Karmex	83
Escargots	80	Kong Win Chang, J.	2
Eulota similaris	80	7	
1		L	
F		Lannate	123, 131
		Lebaycid	123, 131
FIGON, C.	3	Leclezio, J.	1
Folimat, pesticide	73, 74, 123	LECLEZIO, P.	2
FOO KUNE, C.	1, 2	Leucaena leucocephala	52
Formol	79	Loche	80
Fourmi, culture anthurium	75 117	Lutte chimique	115
Fongicide, importation	123	— intégrée	115
Folithion	123	Liriomyza trifolii	120
G			
G		M	
Gloesporium spp	72	IVI	
Glomerella cingulata	52, 72	MARIETTE, A.	2
Guignardia spp.	72	Marie-Jeanne, S.	1, 2
Gusathion, insecticide	74, 116	MASCAREINA LTD.	58
Gryllotalpa africana	75	MAUREL, G.	1
Or justicipa ajrecura	,3	MAZERY, G.	1
н		Mc Intyre, G.	2, 3
**		Meloidogyne spp.	78, 80
HARDY, D.	2	Merven, C.	70, 00
HARDY, R.	2	MERVEN, P.	1
	1001	PG2	1-19

	Page		Page
Météo, statistiques 1987	140-151	Pseudomonas solanacearum	77, 79
Methyl eugenol	105	Pythium	76
Mille-pattes	75	-,	
Mitac	74, 123	R	
Morestan	121, 123	Radopholus spp	80
Morocide	123	RAMBERT, R.	1, 2
Mosaïque, maladie à virus	80	RANDABEL, M.	2, 3
Mouche des fruits	105	RAWSTORNE, G.	1
MOUTIA, S.	2	Ridomil	76, 123
MOTET, J.	1	Rogor	123
MSIRI	130		
Museum Pea Body, Etats Uni	is 2	S	
		St. Antoine, J. D. de R. de	2
N		Scarabées	74
M	2	SCOTT, P.	1
NABABSING, P.	2 21	Sencor	82
Nemacur	76, 81 80	Slugit	80
Nematodes NG Kwing King, J.	2	Solenopsis geminata	75
	123	SOOPRAMANIEN, Claude	3
Nogos	143	Spodoptera spp.	120
0		STASM	1
0		Stemphylium spp.	72
Obake	55	T	
Opius phaestigma	105	Tamaron	121
Osmocote, engrais	63	Tandrac	82
P		Technomyrmex albipes	75
Man Is P		Tenrec Tenrec	82
Parathion	116, 123	Tenrec ecaudatus	82
Perfektion	123	Tetranychus spp.	74
Peropal	74, 123	Thiodan	123
Pesticide Management	1 7 0 1 tor 2	Thiovit	123
Advisory Committee	116	Thiram	76. 77
Pesticide Control Board	116	Thrips	75
Pesticide, utilisation	115	Triton, variété de canno	35
Pestalotiopsis brevisetta	72		
Plantosan, engrais	63	V	
Pleidole megacephala	75	VAUDIN, J.	2
Plutella xylostella	120	Vers blanc	75
Phyllosticta	72	Vers gris	74
Phthorimaea operculella	120	W	
Phytophthora infestans	120	W	
Phytophthora nicotianae	72, 73, 76	Work Say Hot I	2
Piège, insectes	105	Wong Sak Hoi, L.	2
PILOT, D.	1, 2	7	
Pratylenchus	80	Z	
Prodenia litura	120	Zineb	123

